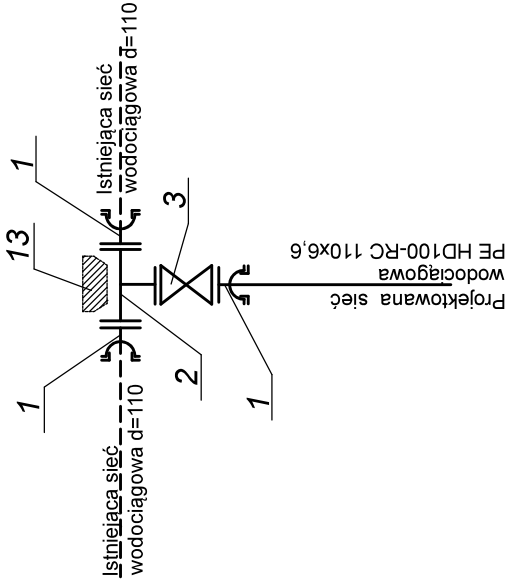


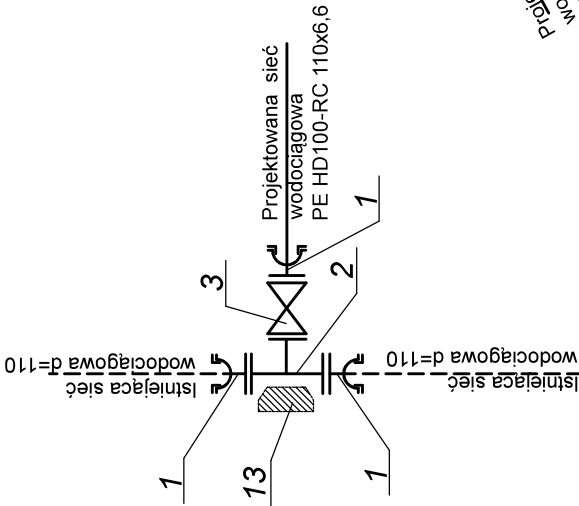
WEZŁ "A1"

włączenie do istniejącej sieci wodociągowej d=110 mm

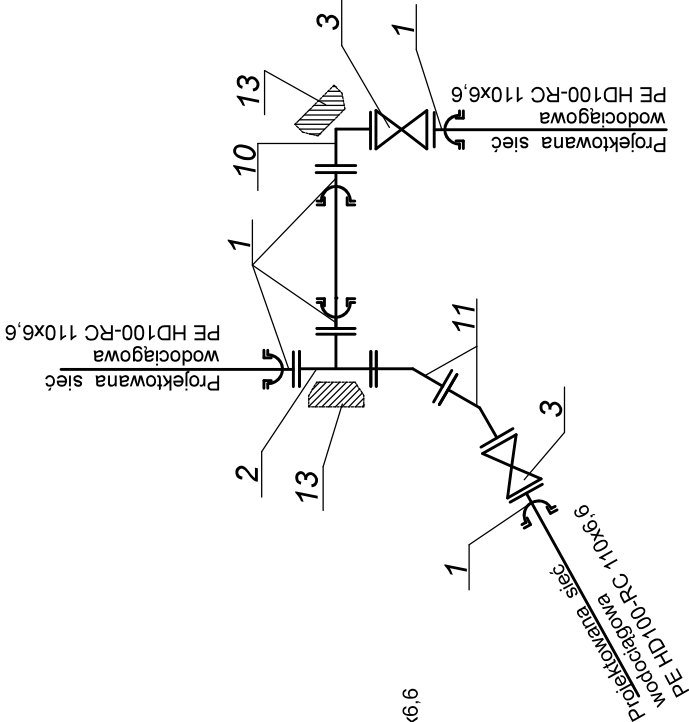


WEZŁ "A2"

włączenie do istniejącej sieci wodociągowej d=110 mm

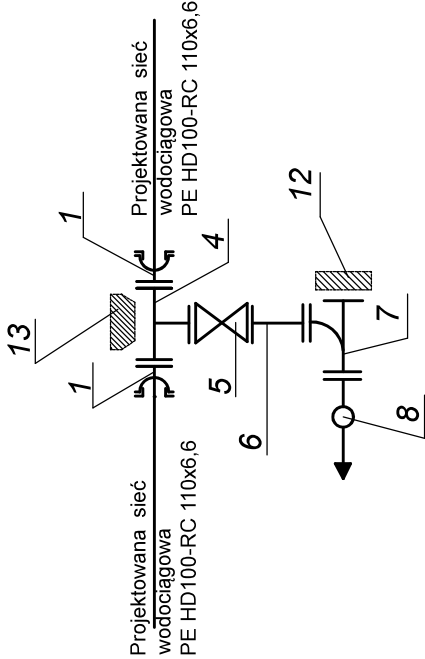


WEZŁ "a", "d"



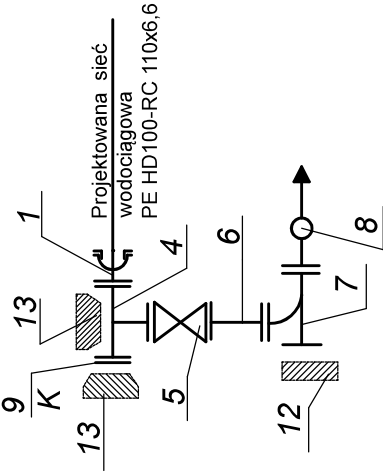
WEZŁ "b"

włączenie hydrantu "1HP" DN80



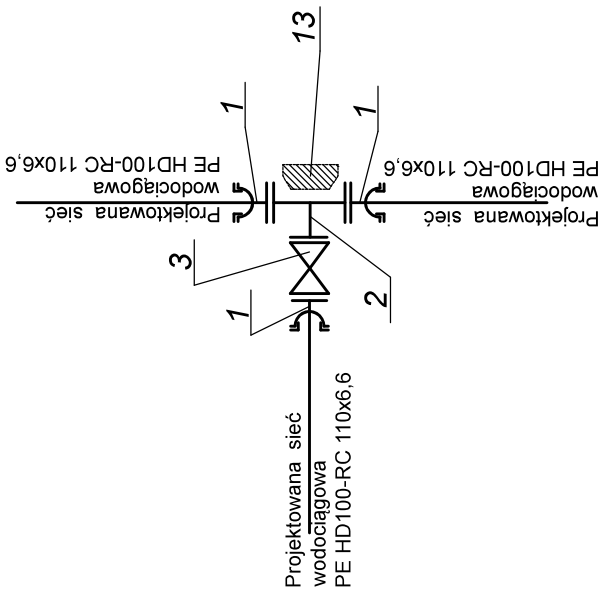
WEZŁ "c"

włączenie hydrantu "2HP" DN80



WEZŁ "e"

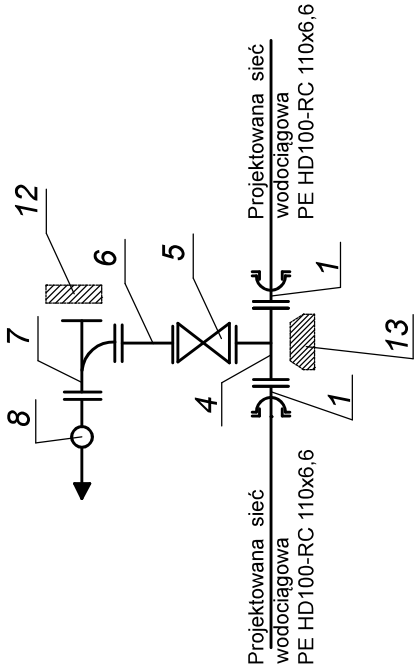
połączenie projektowanej sieci



WEZŁY "f", "g"

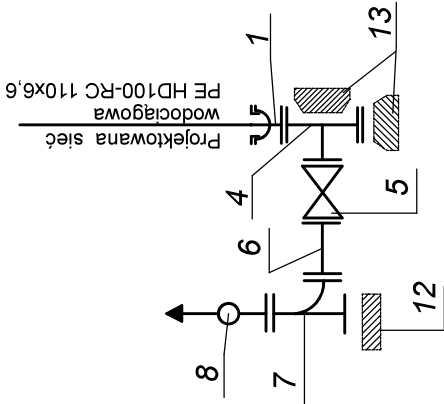
włączenie hydrantu "3HP" DN80

włączenie hydrantu "4HP" DN80



WEZŁ "h"

włączenie hydrantu "5HP" DN80



SCHEMATY MONTAŻOWE WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

WYKAZ ZASTOSOWANYCH KSZTAŁTÓW WODOCIĄGOWYCH

Ozna czenie	Nazwa kształtki wodociągowej	Średnica	Ilość
1.	Łącznik rurowo- kohnierzowy do rur PE i PVC z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/110	22 szt.
2.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/100	4 szt.
3.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	100	5 szt.
4.	Trójnik kohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/80	5 szt.
5.	Zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 z obudową i skrzynką do zasuw	80	5 szt.
6.	Króciec dwukohnierzowy :L=500 mm z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 szt.
7.	Kolano dwukohnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	80	5 szt.
8.	Hydrant p.poż nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczeniem w przypadku złamania oraz z możliwością obrotu o 360° z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15	80	5 szt.
9.	Kohnierz zaślepiający(ślepy) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7	100	2 szt.
10.	Kolano dwukohnierzowe z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/90°	1 szt.
11.	Łuk dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS- 500-7	100/30°	2 szt.
12.	Płyta betonowa pod hydrantem o wymiarach 30x30x15 cm		5 szt.
13.	Bloki oporowe w węzłach z betonu klasy C12/15 analogicznie z normą BN-81/9192-05 lub zgodnie z instrukcją producenta armatury		12 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 40x40x20 cm; dla zasuw DN80			5 szt.
Pod zasuwami zastosować płyty betonowe z betonu C16/20 o wymiarach 50x50x25cm; dla zasuw DN100			5 szt.

Bloki oporowe w węzłach analogicznie z normą BN-81/9192-05 "BLOKI OPOROWE / Wymiary i warunki stosowania" lub zgodnie z instrukcją producenta armatury

NAZWA INWESTYCJI	PRACOWNIA PROJEKTOWA " EKOPROJEKT" 06-400 Ciechanów, ul. Nadrzeczna 39, tel. 668 932 043 ekoprojekt@ciechanow.com	
	BUDOWA ROZDZIELCZEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY MONTAŻOWE WEZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	
ADRES INWESTYCJI	J.EWIDENCYJNA: 142403_2. POKRZYWNICA OBRĘB:142403_2.0027. - POGORZELEC DZ. NR EWID.: 13/2, 14/4, 30, 32	
PROJEKTANT B. SANITARNIA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I ZBA
	INZ. SATURNIN SZYDLIK	CIE - 10/81 MAZ/IS/143801
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNIA	MGR INŻ. PIOTR GARLEJ	MAZ/0430/PWOS/12 MAZ/IS/0164/13
INWESTOR	GMINA POKRZYWNICA z siedzibą AL. JANA PAWŁA II nr 1, 06-121 POKRZYWNICA	
BRANŻA	STADIUM	DATA
sanitarna	P.B.-P.Z.T.	2022.10.18
		SKALA
		B S